

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΖΗΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟ:	Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων στον οικισμό Θεσπρωτικού της Τ.Κ. Θεσπρωτικού του Δήμου Ζηρού
	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	1.915.000,00 € χωρίς Φ.Π.Α.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Κωδικός Άρθρου	Αριθμός τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Κωδικός ΠΕΤΕΠ	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
ΥΔΡ 3.10.01.01	1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.	08-01-03-01		
ΟΛΟ Α-18.3	2	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	02-06-00-00		
ΥΔΡ 3.11.02.01	3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.	08-01-03-01		
ΥΔΡ 3.12	4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.			Άρθρο 5
ΥΔΡ 4.04	5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.			Άρθρο 7
ΥΔΡ 4.09.01	6	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm			Άρθρο 8
ΥΔΡ 4.09.02	7	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm			Άρθρο 8
ΥΔΡ 4.10	8	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.		08-06-08-03	
ΥΔΡ 4.11	9	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.			Άρθρο 7
ΟΛΟ Γ-1.2	10	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπακτωμένου πάχους 0,10 m		05-03-03-00	
ΥΔΡ 5.04	11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης		08-01-03-02	ΕΛΟΤ EN 13286-2
ΥΔΡ 5.05.01	12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμογάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm.		08-01-03-02	ΕΛΟΤ EN 13286-2
ΥΔΡ 5.07	13	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου		08-01-03-02	
ΥΔΡ Ν7.06	14	Αντιστήριξες παρειών χάνδακος με μεταλλικά συστήματα αντιστήριξης			Άρθρο 6

Κωδικός Άρθρου	Αριθμός τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου	Κωδικός ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Κωδικός ΠΕΤΕΠ	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
		τύπου Boxes			
ΥΔΡ 7.06	15	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα			Άρθρο 6
ΥΔΡ 9.10.03	16	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	01-01-02-00 01-01-05-00 01-01-07-00	01-01-01-00 01-01-03-00 01-01-04-00	ΕΛΟΤ EN 206-1 Κ.Τ.Σ. ΕΚΩΣ
ΥΔΡ 16.02	17	Αντιστήριξη στύλου ενυερίων δικτύων			Άρθρα 3 και 4
ΥΔΡ 16.14.01	18	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσοτ. διαμέτρου 1,20 m			Άρθρο 9 ΕΛΟΤ EN 1917
ΥΔΡ 12.10.04	19	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm		08-06-02-02	ΕΛΟΤ EN 1401-1 ΕΛΟΤ EN 681.1
ΥΔΡ N16.19.03	20	Κατασκευή σύνδεσης αποχέτευσης οικιών με κεντρικό δίκτυο αποχέτευσης			Άρθρο 10 ΕΛΟΤ EN 1917

Φιλιπιάδα 23/02/2018



Ο Συντάξας

Μισηρλής Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός

